

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 刘家浪水电厂二号水轮发电机组增容改造技术研究 with 实施

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 刘家浪水电厂二号水轮发电机组增容改造技术研究 with 实施

关键词: 水电厂 水轮发电机组 增容改造 转轮 更换

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 岷县刘家浪水电有限责任公司

成果摘要:

该成果在采用新材料、新工艺、不改变定子线槽机械尺寸的前提下, 将绝缘等级由B级提高到F级, 发电机功率由2000kW, 增容到2500kW, 定子温升由69.3K, 降低到62.1K; 转子温升由65.8K, 降低到62.5K。水轮机转轮消化吸收瑞典KWM公司技术, 研制TF-03型转轮, 更换了原来ZD560型转轮。在导叶开度仅为75%情况下, 使水轮机功率由原来2140kW, 增容到2600kW。

成果完成人: 何义忠;李晓斌;房卫东;张保国;石友智

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 $\alpha$ 型...

### 成果交流

### 推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号